

## PCT/FR99/01587

REC'D 1 8 AUG 1989

WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

5

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 6 AOUT 1999

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

# DOCUMENT DE PRIORITE

PRESENTE OU TRANSMIS CONFORMEMENT A LA REGLE 17.1.a) OU b)

TO COMPANY TO BE STORY TO BE S

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 This Page Blank (uspto)



## BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI





#### REOUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800	Paris Cedex 08	
	01 F2 04 F2 04 Tálácania : 01 42 93 59 30	

Confirmation d'un dépôt par télécopie

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales Téléphone: 01 53 04 53 04 Tél - Réservé à l'INPI = Nom et adresse du demandeur ou du mandataire DATE DE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 1 ft. ABIL 1998 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TRAJERE/TREVILLE RENE 98 10242 DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 23 rue Berger PARIS 7 DATE DE DÉPÔT 1 0 AOUT 1998 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle n°du pouvoir permanent références du correspondant demande divisionnaire brevet d'invention transformation d'une demande certificat d'utilité certificat d'utilité π° Établissement du rapport de recherche Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance DJONCTION ANTELEPHONE PORTABLE D'UN PLOC-SUPPORT Titre de l'invention (200 caractères maximum) PESSURANT CES FONCTIONS DE CAPTEUR-AMPLIFICATEUR-MODULATEUR DE SONNERIE D'APEL ET DE CHARGEOR DE LA BATTERIE Forme juridique Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination TRAVERE RENE FATER JUADIMIR FRAN CHISES Nationalité (s) 23 rue Benger 75001 PARIS Adresse (s) complète (s 16 rue Dorganno 75012 PARIS oui non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée INVENTEUR (S). Les inventeurs sont les demandeurs requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission requise pour la 1ère fois RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE 98 08550 03 July 98 Brevet d'Invention antérieures à la présente demande DIVISIONS SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE TRAVERE DE NÉ

This Page Blank (uspto)

#### DESCRIPTION

#### **DOMAINE DE L'INVENTION:**

La présente invention concerne un système destiné à permettre l'utilisation des téléphones portables en remplacement définitif des installations fixes.

#### **ÉTAT DE LA TECHNIQUE ANTÉRIEURE:**

Les téléphones portables ont une utilisation limitée par le fait que leur sonnerie, alimentée par des batteries, reste d'un niveau faible, et ne permet leur utilisation que lorsque les téléphones portables sont à proximité de l'oreille de l'utilisateur.

De ce fait, dans les demeures, ou dans les bureaux, ou dans les lieux de travail, seules, les installations téléphoniques fixes offrent, par leur niveau de sonnerie, une sécurité de fonctionnement assurant la garantie d'une réponse aisée à tout appel, et cela, quelle que soit la situation topographique de l'utilisateur, dans sa demeure, dans son bureau, dans son lieu de travail, etc.

Les téléphones portabless constituent donc, pour la plupart des cas, une seconde ligne personnelle, qui s'ajoute à la ligne principale, ou aux lignes principales, de l'utilisateur, ce qui a pour effet d'accroître les infrastructures et les coûts d'utilisation des divers lignes téléphoniques nécessaires.

#### **EXPOSÉ DE L'INVENTION:**

Le dispositif, selon l'invention, concerne la réalisation d'un support qui accueille par son ergonomie le téléphone portable et qui est également relié au chargeur de la batterie du portable. Ce support est équipé d'un système permettant de capter le son de la sonnerie du portable, quand celui-ci est appelé.

Le signal de la sonnerie peut être capté grâce à un système choisi parmi les systèmes suivants :

- signal d'appel capté directement à partir de la sonnerie du portable.
- signal d'appel capté directement à partir de l'électronique interne du téléphone portable lorsque celui-ci est appelé,
- signal d'appel capté à partir du circuit de chargeur de batterie lorsque le téléphone portable est appelé.











Le signal de sonnerie ainsi capté, est immédiatement amplifié et modulé à volonté par un circuit électronique aménagé en conséquence dans le support du portable.

.Finalement, un dispositif aménagé dans le portable permet de propager le signal transformé dans l'espace, grâce à un diffuseur de son suffisamment puissant, un voyant lumineux pouvant être adjoint à ce dispositif.

Le dispositif, selon l'invention entraîne, la simplification extrême de la conception de la téléphonie : désormais le téléphone portable peut remplacer à volonté toute installation fixe. Ainsi équipé, le téléphone portable offre beaucoup plus d'avantages.

くり

#### REVENDICATIONS

1/ Dispositif pour permettre l'audition ample et modulable de la sonnerie d'un téléphone portable, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en oeuvre un capteur-amplificateur-modulateur du signal d'appel, aménagé sur un support relié au chargeur de batterie, et alimenté par le courant électrique.

- 2/ Dispositif, selon la revendication précédente, caractérisé par la mise en oeuvre d'un support qui accueille par son ergonomie le téléphone portable et qui est également relié au chargeur de la batterie du portable, ce support étant équipé d'un système permettant de capter le signal d'appel du portable en utilisant l'un des systèmes choisi parmi les systèmes suivants :
  - signal d'appel capté directement à partir de la sonnerie du portable.
- signal d'appel capté directement à partir de l'électronique interne du téléphone portable lorsque celui-ci est appelé,
- signal d'appel capté à partir du circuit de chargeur de batterie lorsque le téléphone portable est appelé.
- 3/ Dispositif, selon les deux revendications précédentes, permettant d'amplifier et de moduler à volonté le signal d'appel capté, à l'aide d'un circuit électronique aménagé en conséquence dans le support du portable.
- 4/ Dispositif, selon les revendications précédentes, permettant de propager le signal transformé dans l'espace, grâce à un diffuseur de son suffisamment puissant, un voyant lumineux pouvant être adjoint à ce dispositif..









Documents recus le: 26.06.59 Non examinés par l'I.N.P.I.

#### FR 98 10 242

#### Revendications

- 1. Procédé pour produire, lors de l'appel d'un radiotéléphone portable standard par une station émettrice, un signal acoustique de puissance comparable à celle de la sonnerie d'un appareil téléphonique domestique; ledit procédé comprenant les étapes :
- de détecter de manière autonome du radiotéléphone, directement ou un indirectement, l'appel de la station émettrice et de générer un signal de détection,
- de déclencher, au moyen dudit signal de détection, l'émission d'un signal acoustique de puissance comparable à celle de la sonnerie d'un appareil téléphonique domestique,
- (de sorte que l'utilisateur du radiotéléphone standard est averti de l'appel entrant même s'il est situé à distance du radiotéléphone standard)
- 2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comprend en outre l'étape

d'émettre le signal acoustique au moyen d'un émetteur alimenté directement ou indirectement, en énergie par une source domestique, notamment par un chargeur connecté au réseau électrique domestique et/ou une batterie rechargeable par un chargeur connecté au réseau électrique domestique,

(de sorte que le nombre des appels entrant donnant lieu à la production d'un signal acoustique de puissance élevée n'est pas limite par la capacité de la source d'énergie).

- 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2 tel que pour détecter de manière autonome du radiotéléphone l'appel de la station émettrice :
  - on détecte les vibrations acoustiques émises par la sonnerie du

10

5

15

20

25

Documents recus le: 26-06-99 Non examinés par l'I.N.P.I.

radiotéléphone,

(de sorte qu'il n'est pas nécessaire de modifier les circuits électroniques du radiotéléphone standard).

- 4. Dispositif pour produire, lors de l'appel d'un radiotéléphone portable standard par une station émettrice, un signal acoustique de puissance comparable à celle de la sonnerie d'un appareil téléphonique domestique; ledit dispositif comprenant :
- des moyens de détection pour détecter de manière autonome du radiotéléphone, directement ou un indirectement, l'appel de la station émettrice et des moyens de production d'un signal de détection,
- des moyens pour déclencher, au moyen dudit signal de détection, l'émission par un émetteur acoustique d'un signal acoustique de puissance comparable à celle de la sonnerie d'un appareil téléphonique domestique, (de sorte que l'utilisateur du radiotéléphone standard est averti de l'appel entrant même s'il est situé à distance du radiotéléphone standard).
- 5. Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que ledit émetteur acoustique est alimenté, directement ou indirectement, en énergie par une source domestique, notamment par un chargeur connecté au réseau électrique domestique et/ou une batterie rechargeable par un chargeur connecté au réseau électrique domestique,
- (de sorte que le nombre des appels entrant donnant lieu à la production d'un signal acoustique de puissance élevée n'est pas limité par la capacité de la source d'énergie).
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 4 ou 5 ; ledit dispositif étant caractérisé en ce que les moyens de détection pour détecter de manière autonome du radiotéléphone l'appel de la station émettrice comportent des récepteurs sensibles aux vibrations acoustiques émises par la sonnerie du radiotéléphone portable,

10

5

15

20

25

Documents recus
le: 26 .06 .99
Non examines par
l'I.N.P.I.

(de sorte qu'il n'est pas nécessaire de modifier les circuits électroniques du radiotéléphone standard).